#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

REC'D 26 JUL 2005

VIPQ \_\_\_ PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalte 2003P18150WO	WEITERES VORG	REHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/053041	Internationales Anmeld 22.11.2004	edatum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 28.11.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G06T15/00, G06T17/40					
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
1. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2. Dieser BERICHT umfaßt insges	t. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
a. 🗵 <i>(an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt)</i> insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. ☐ (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellui Anwendbarkei	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Eir	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung				
⊠ Feld Nr. V Begründete Fe und der gewer	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
☐ Feld Nr. VI Bestimmte and	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	ngel der internationalen	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bei	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
25.04.2005		26.07.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bediens	teter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Reise, F Tel. +49 89 2399-3481	one action the second s		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053041

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts			
۱.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	<ul> <li>□ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folge bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zv</li> <li>□ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))</li> <li>□ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)</li> <li>□ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)</li> </ul>	nde Sprache, veck eingereicht worden ist:		
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht a Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten in "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</li> </ol>			
	Beschreibung, Seiten			
	1-11 in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.			
	1-4 eingegangen am 25.04.2005 mit Schreiben vom 21.04	1.2005		
Zeichnungen, Blätter				
	1/5-5/5 in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Z Sequenzprotokoll	usatzfeld betreffend das		
3.	<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>Beschreibung: Seite</li> <li>Ansprüche: Nr.</li> <li>Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>			
1.	<ul> <li>Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht bei aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angege Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingere (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>	benen Gründen nach		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blä "ersetzt" versehen werden.	tter mit der Bemerkung		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053041

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-4

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-4 Ja: Ansprüche: 1-4

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: GERING D T: "A System for Surgical Planning and Guidance using Image Fusion and Interventional MR" THESIS AT THE MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY, Dezember 1999 (1999-12), Seiten 26-42, XP002293852

#### 1 Unabhängige Ansprüche 1 und 4

1.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, da der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zur Navigation in 3-dimensionalen elektronischen Bilddatensätzen, wobei die Bilddatensätze 3-dimensionale Teildatensätze enthalten, umfassend die Verfahrensschritte:

- Optisches Darstellen von mindestens einer 2-dimensionalen Projektion eines ersten Bilddatensatzes, die eine 2-dimensionale Teil-Projektion von mindestens einem enthaltenen Teil-Bilddatensatz umfaßt (Seite 36, Abbildung 2-5),
- Optisches Darstellen von mindestens einer weiteren 2-dimensionalen Projektion eines zweiten, von dem ersten verschiedenen Bilddatensatzes, die eine 2dimensionale Teil-Projektion von mindestens einem enthaltenen Teil-Bilddatensatz umfaßt (Seite 35, Abschnitt *Multiple Volumes*),
- Optisches Hervorheben mindestens einer 2-dimensionalen Teil-Projektion (Seite 36, Abbildung 2-5),
- Funktionalisieren der mindestens einen optisch hervorgehobenen Teil-Projektion derart, daß diese durch eine Nutzer-Eingabe ausgewählt werden kann,
- Empfangen einer auf die Auswahl mindestens einer derart funktionalisierten Teil-Projektion gerichteten Nutzer-Eingabe,

- in Abhängigkeit von der Nutzer-Eingabe automatisches optisches Darstellen von jeweils mindestens einer weiteren 2-dimensionalen Projektion des ersten und zweiten Bilddatensatzes, wobei eine 2-dimensionale Projektion des ausgewählten Teil-Bilddatensatz umfaßt ist (Seite 37, Abschnitt *Reformatted Slice Location*).
- 1.2 Die gleiche Begründung gilt entsprechend für den unabhängigen Anspruch 4. Der Gegenstand des Anspruchs 4 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

#### 2 Abhängige Ansprüche 2 und 3

- 2.1 Die abhängigen Ansprüche 2 und 3 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:
- 2.2 zu Anspruch 2: Das Erzeugen von Bilddatensätzen durch Fusion mehrerer Ursprungsdatensätze ist eine gängige Praxis und wird im Verfahren nach Dokument D1 ebenfalls benutzt (siehe Seite 34, Abschnitt *Multiple Volumes on the same Slice*).
- 2.4 zu Anspruch 3: Computer-Tomographie und Positronen-Emissions-Tomographie sind bekannte bildgebende Verfahren. Die Fusion von mit diesen Verfahren gewonnenen Bilddatensätzen ist für den Fachmann naheliegend.

#### 3 Abschließende Bemerkungen

3.1 Die in D1 beschriebene Vorrichtung dient unter anderem zur Darstellung von und zur Navigation in medizinischen Bilddatensätzen zu diagnostischen Zwecken. Dabei ist ausdrücklich vorgesehen, Projektionen bzw. Schnittebenen verschiedener Bilddatensätze gleichzeitig darzustellen (siehe D1, Seite 34, Abschnitt *Multiple Volumes*). Die Verwendung unterschiedlicher Datensätze (z.B. mit funktionalen oder anatomischen Informationen) ist offensichtlich dadurch motiviert, daß diese unterschiedlichen Zwecken dienen, beispielsweise zur Navigation innerhalb der Datensätze oder zur Diagnostik. Die

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053041

Navigation durch die Bilddatensätze kann dabei auf verschiedene Art und Weise erfolgen. Zum einen können die Ebenen mittels Steuerelementen durch das Bildvolumen verschoben werden (siehe D1, Seite 33, Zeilen 3-4), zum anderen wird durch einen Mausklick auf einen interessierenden Bildbereich in einer der Schnittebenen werden die Mittelpunkte aller (!) Schnittebenen auf diesen 3D Punkt gelegt, so daß alle Schnittebenen anschließend diesen Bildbereich enthalten (siehe D1, Seite 37, Zeilen 15-17).

3.2 Um einen interessierenden Bildausschnitt in allen Projektionen betrachten zu können, würde der Benutzer der Vorrichtung naheliegenderweise zunächst die verschiedenen interessierenden Bilddatensätze auswählen und darstellen. Keine der dargestellen Projektionen wird zu diesem Zeitpunkt den interessierenden Bildausschnitt enthalten. Danach wird der Benutzer eine der Schnittebenen, die für die Navigation geeignete Daten enthält, z.B. mittels Steuerelementen so positionieren, daß der interessierende Bildausschnitt in dieser Ebene sichtbar ist (vergleiche Beschreibung, Seite 10, Zeilen 15-20). Anschließend wird der Benutzer durch einen Mausklick auf den interessierenden Bildbereich (Hot Spot) auch die anderen Projektionen in diesen Bildbereich verschieben (vergleiche Beschreibung, Seite 10, Zeilen 22-30). Diese Vorgehensweise entspricht dem Ausführungsbeispiel auf Seite 10 der Beschreibung.

#### Geänderte Patentansprüche (18. April 2005)

- 1. Verfahren zur Navigation in 3-dimensionalen elektronischen Bilddatensätzen, wobei die Bilddatensätze 3-dimensionale Teil-Bilddatensätze enthalten, umfassend die Verfahrensschritte:
- Optisches Darstellen von mindestens einer 2-dimensionalen Projektion eines ersten Bilddatensatzes, die eine 2-dimensionale Teil-Projektion von mindestens einem enthaltenen Teil-Bilddatensatz umfasst,
- Optisches Darstellen von mindestens einer weiteren 2dimensionalen Projektion eines zweiten, von dem ersten verschiedenen Bilddatensatzes, die eine 2-dimensionale Teil-Projektion von mindestens einem enthaltenen Teil-
- Bilddatensatz umfasst,

10

20

- Optisches Hervorheben mindestens einer 2-dimensionalen Teil-Projektion,
- Funktionalisieren der mindestens einen optisch hervorgehobenen Teil-Projektion derart, dass diese durch eine Nutzer-Eingabe ausgewählt werden kann,
- Empfangen einer auf die Auswahl mindestens einer derart funktionalisierten Teil-Projektion gerichteten Nutzer-Eingabe,
- in Abhängigkeit von der Nutzer-Eingabe automatisches
   optisches Darstellen von jeweils mindestens einer weiteren
   2-dimensionalen Projektion des ersten und zweiten
   Bilddatensatzes, wobei eine 2-dimensionale Projektion des
   ausgewählten Teil-Bilddatensatz umfasst ist.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass einer der Bilddatensäte durch eine Fusion von mindestens zwei Ursprungs-Bilddatensätzen gebildet wurde.
- 35 3. Verfahren nach Anspruch 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Ursprungs-Bilddatensätze einen aus einem Computer-Tomografie-

2003P18150 WO ' ' ' PCT/EP2004/053041

Verfahren und einen aus einem Positronen-Emissions-Tomografie-Verfahren erhaltenen Usrprungs-Bilddatensatz umfassen.

5 4. Computer-Programm-Produkt, dass eine Ausführung oder Installation des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche auf einem Computer ermöglicht.